## Impinj Ortsgebundenes Lesegerät-Portfolio







		R700	R420	R220	
	Luftschnittstellenprotokoll	Konfirmität mit RAII	Konfirmität mit RAIN RFID / ISO 18000-63 und EPCglobal Gen2v2		
TECHNISCHE DATEN	Antennenanschlüsse	4	4	2	
	Lesezonen (maximal)	32	32	16	
	Leserate (maximal pro Sekunde)	1.100	1.100	200	
	Übertragungsleistung (maximal, dBm)	33	32,5	32,5	
	Empfangsempfindlichkeit (dBm)	-92	-84	-84	
	Prozessorgeschwindigkeit (GHz)	1 (Dual-Core)	0,4 (Single-Core)	0,4 (Single-Core)	
	Direktzugriffsspeicher (RAM) (MB)	1024	256	256	
	Benutzerdefinierte Anwendungspartition (CAP) Größe (MB)	128	32	32	
MERKMALE	IoT-Geräteschnittstelle von Impinj	✓			
	Unterstützung für USB-Peripheriegeräte (Slots)	3	1	1	
	Universeller Eingang/Ausgang-Anschluss (GPIO)	Integriert	Zubehör	Zubehör	
	Gigabit Ethernet-Netzwerkkonnektivität	✓			
	Energiequellen	802.3af PoE/ 802.3at PoE+	Alle Regionen: AC-DC Adapter Alle Regionen außer EU2: IEEE 802.3af PoE EU2: IEEE 802.3at PoE+		